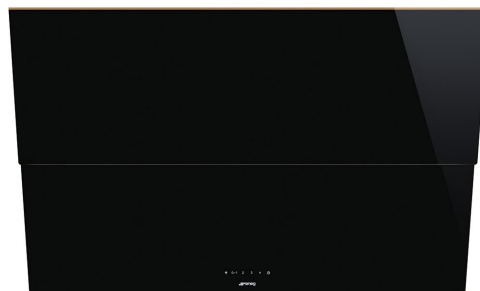


KSVV90NRA



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
EAN-код	8017709226169
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Dolce Stil Novo	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	Шелкография
Фурнитура	Полированная медь		

Управление



Управление	Touch Control	Цвет светодиодной подсветки	Лед
------------	---------------	-----------------------------	-----

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
Тип подсветки	LED	Угольный фильтр в комплекте	Да

Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	600 мм
Максимальная производительность	830 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	550 мм
Мощность мотора	280 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	345	48
2-я скорость	460	55
3-я скорость	600	61
Интенсивный режим	770	68

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	59 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,6	Энергопотребление в режиме ожидания	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	107 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	87,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	431 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	159 Вт
Производительность на минимальной скорости	330 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	563 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	250 lux
Производительность в интенсивном режиме	757 м³/ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	50 дБ(А)		

Максимальный уровень шума 62 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 283 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1000 мм

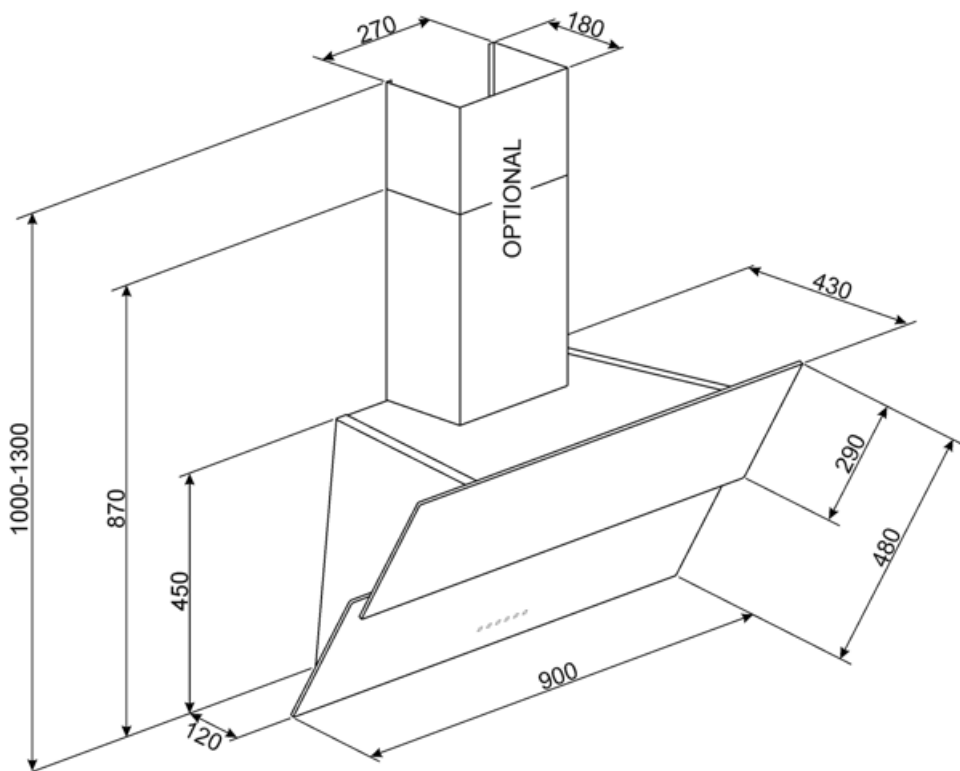
Также доступны

Другие доступные цвета

Черный, профиль нержавеющей сталь

Артикулы других цветов

KSVV90NX



Not included accessories



FLT6









Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°C (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°C в течение 25 минут

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |